



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

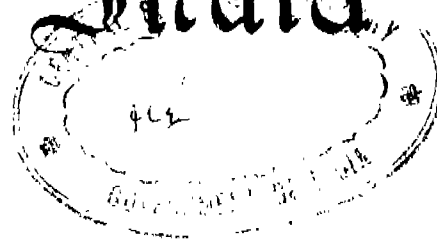
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 292]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 1, 2001/कार्तिक 10, 1923

No. 292]

NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 1, 2001/KARTIKA 10, 1923

बाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 नवम्बर, 2001

सं. 45 (आर. ई. 2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम-2001/डीई एस-6.—समय-समय पर यथासंशोधित नियात और आयात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और यथारंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर ध्यान दिलाया जाता है।

2. यथासंशोधित नियात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निहित मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “क” में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाएंगी।

4. मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में “नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 2779 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रम सं. क-2780 से क-2789 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं. ग-1699 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्रम सं. ग-1700 से ग-1710 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं. घ-104 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “घ” के अनुसार क्रम सं. घ-105 से नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक “क”

रांशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	84	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 का 591	क्रम सं0 1 पर आयात के विवरण को राही करके (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “पिक्रामिक एरिड/सोडियम पिक्रामेट”
2.	162	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 का 1260	इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1260	बीटा . फैनाइल इथाइल एमिने	1 किग्रा.	1. बेन्जाइल साइनाइड या 1) बेंजाइल क्लोराइड 2) सोडियम साइनाइड 2. आइसोप्रोनाइल अल्कोहल 3. मीथानोल 4. निक्कल कैटालिस्ट	1.200 किग्रा. 1.504 किग्रा. 0.582 किग्रा. 0.400 किग्रा. 0.033 किग्रा. 0.012 किग्रा.

3.	169	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 का 1360	इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
----	-----	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क.1360	हेक्सामेथाइल डाइसिलाजीन	1 किग्रा.	1. क) हेल्सा मेथाइल डाइसिलोकर्सीन ख) रेजिड्युल पॉलीमेट्रि मिक्चर/वोलार्डाइल साइक्लिक मिक्चर	1.49 किग्रा. 0.878 किग्रा.

			जिसमें लगभग 95% सिलिकॉन अंश हो या ख) डाइमिथाइल डिक्लोरो सिलान या 1. क) ट्रिमिथाइल क्लोरो साइलीन (टी एम सी एस) ख) टोल्यून ग) अम्मोनिया गैस	1.309 किग्रा. 1.50 किग्रा। 0.10 किग्रा. 0.35 किग्रा
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

4	186	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 1539	क्रम सं0 3 पर आयात के विवरण को सही करके (मात्रा मे कोई परिवर्तन किए बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “3 मेटा क्रीसोल/मेटा पारा क्रीसोल”
5.	187	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 1544	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “सालिड अंश $70 \pm 2\%$ और एम टी ओ $30 \pm 2\%$ सहित तेल लेंथ 62% का सोया लौंग आइल अल्काइड” 2. क्रम सं0 4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- “5 मिनरल टर्पेनटाइजन तेल(एम टी ओ)-31.5 किग्रा.”

6	198	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 1614	क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद इस प्रविष्टि के प्रति, निम्नलिखित तैकल्पिक मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- “या लिक्रिड ब्रोमाइड - 1.548 किग्रा”
7.	240	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क 1790	क्रम सं0 8 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी: “9 फर्नेस आइल - 0.8127 लीटर”

8.	248	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 1843	आयात मद क्रम सं0 5 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी : “6 फर्नेस आइल - नीचे दी गई टिप्पणी 2 के अनुसार” 2. इस मानदण्ड के नीचे मौजूदा टिप्पणी को टिप्पणी 1 के रूप में पढ़ा जाए और उसके बाद निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाए:- “टिप्पणी 2: मद सं0 6 को पॉलीमेट टेक्युराइल यार्न के @ 0.546 लीटर/किग्रा. तथा पी.ओ.वार्ड के @ 0.182 लीटर/किग्रा. की अनुमति दी जाए”
----	-----	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9.	6	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2090 (सार्वजनिक सूचना सं. 38 दिनांक 1.11.2001 द्वारा यथासंशोधित)	क्रम सं0 4 पर आयात मद (अर्थात ट्रिइथाईल एमिने) की मात्रा को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “0.012 किग्रा.”
10.	285	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2124	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क.2124	जेओलाइट (सोडियम एल्यूमिना सिलिकेट)	1 किग्रा.	1. सोडियम सिलेकेट या (1) सिलिका सैंड (2) सोडा ऐश 2. एल्यूमिनियम हाइड्रोएक्साइड 3. कास्टिक सोडा फ्लैक्स	0.481 किग्रा. 0.340 किग्रा. 0.220 किग्रा. 0.480 किग्रा. 0.090 किग्रा.

11.	293	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2197	क्रम सं0 3 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी: “4 फर्नेस आइल - 0.682 किग्रा.”
-----	-----	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2469 (सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक 1.09.2001 द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “एन- एथेल 3-कारबोमाइल 4- मेथाइल 6 हाइड्रोक्सी-2 पाइराइडोन”
13.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2501 (सार्वजनिक सूचना सं. 42 दिनांक 01.12.2001 द्वारा यथासंशोधित)	इस प्रविष्टि के अन्त में, मौजूदा टिप्पणी को निम्नलिखित टिप्पणी द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- “टिप्पणी: सोलूशन की भिन्न प्रतिशतता होने पर सभी निविष्टियों की मात्रा की यथानुपात आधार पर अनुमति दी जाएगी जो निर्यात उत्पाद में आयात अंश के प्रतिशत पर आधारित होगी ।”
14.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2534 (सार्वजनिक सूचना सं. 53 दिनांक 01.02.2001 द्वारा यथासंशोधित)	क्रम सं0 3,4 और 6 पर आयात मदों के विवरण को ठीक करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “3. एपोक्सीडाइजल सोयाबीन ऑयल 4. पी वी सी स्टेब्लाइजर 6. केल्शियम कार्बोनेट”
15.	15	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2674 (सार्वजनिक सूचना सं. 15 दिनांक 01.06.2001 द्वारा यथासंशोधित)	क्रम सं0 4 पर आयात मदों की मात्रा को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “2.434 किग्रा.”
16.	18	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 ग 2713 (सार्वजनिक सूचना सं. 24 दिनांक 02.07.2001 द्वारा यथासंशोधित)	क्रम सं0 10 पर आयात मद (अर्थात् रेलेवेंट टायरों के लिए नायलॉन फैब्रिक) की मात्रा को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा: “11 किग्रा.” 2. इस मानदण्ड के अन्त में

			निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी:- प्रत्येक दायर का भार 580 ग्राम \pm 2 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।”
17.	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2742 (सार्वजनिक सूचना सं. 35 दिनांक 03.09.2001 द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “सोडियम 2 एथिल हैक्साइल सॉफ्टेर (एकिटिव मैटर 40 \pm 2 प्रतिशत)”
18	393	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 ख 134	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “(सी के डी/एरा के डी सहित) क्गार्टज एनालॉग रिस्ट वाच मूवमेंट”
19.	463-464	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग. 253	इस प्रयिष्ठि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग.253	प्लेटेड वायर्स (सिंगल/स्ट्रॉडेड) क) कॉपर की या ख) कॉपर क्लेड/कोटेड इस्पात की या ग) कॉपर एलॉय	1 किग्रा.	1. बेस मेटल क) कॉपर कैथाड/वायर बार/सी सी रॉड/वायर या ख) कॉपर क्लेड/कोटेड स्टील वायर या ग) कॉपर एलॉय वायर/कैथाड/वायर बार/सी सी रॉड/वायर 2. चांदी 99.9 प्रतिशत शुद्धता (इंगाट, ग्रेन्यूल्स, प्लेट्स या पाउडर) 3. वायर ड्राइंग्स डाइज्स, ड्राइंग लुबिरिकेट्स वेल्डिंग	1.0 किग्रा. 1.0 किग्रा. 1.0 किग्रा. 0.025 किग्रा. निर्यात के पोत पर्यन्त

			डाइज़स, टिन, निकल, एस-निकल, इलैक्ट्रो प्लेटिंग साल्ट्स, प्लेटिंग एडिटिव्स 4. प्लास्टिक बोबिन्स, प्लास्टिक स्पूल्स, प्रोटेक्टिव पेपर/फिल्म	निःशुल्क मूल्य का 2 प्रतिशत पैकिंग नीति के अनुसार
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

- टिप्पणी: 1. निर्यात उत्पाद पर चांदी, निकल या टिन प्लेटिंग हो सकती है, किन्तु चांदी की अनुमति केवल तभी दी जाएगी यदि उत्पाद पर चांदी की प्लेटिंग हो ।
- टिप्पणी: 2. 1क), ख) या ग) में बेस मेटल के आयात की अनुमति निर्यात उत्पाद क) या ग) या ग) में प्रयुक्त बेस मेटल के आधार पर दी जाएगी ।

20.	479	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग. 297	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “इलैक्ट्रिक मोटरों के लिए स्टैमिंग (स्टेटर और रोटर सेट्‌स) ”
-----	-----	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

21.	606	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम रा0 ग. 826	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “स्टेनलेरा स्टील किचन सिंक्स”
22.	609	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग. 844	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग.844	स्टील कोप्स/प्रिन/बोबिन	1 किग्रा.	1. हाट फिनिश्ड कार्बन स्टील सीमलेस ट्यूबें/पाइपें 2. ए बी एस ग्रेन्यूल्स/रेजिन 3. सी आर सी ए स्टील शीट/स्ट्रिप्स	निर्यात में 1.33 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात में 1.15 किग्रा./किग्रा. अंश

23.	621-622	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 923 से ग926	इन मानदण्डों के अंत में निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी:- यह मानदण्ड “क्लाथ रोल” फार्म में किए गए नियात पर भी लागू होगा।”
24.	642	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 980	क्रम सं0 4 पर आयात मदों के विवरण को ठीक करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “5.आटोमाइज्ड आइरन 0.135किग्रा.” पाउडर
25.	10	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 1343 (सार्वजनिक सूचना सं. 9 दिनांक 01.05.2001 द्वारा यथासंशोधित)	क्रम सं0 1 पर आयात मदों के विवरण को ठीक करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “1. कोल्ड रोल्ड माइल्ड स्टील स्ट्रिप्स/कॉयल्स/शीट्स”
26.	734	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 1392	1. क्रम सं0 1 और 3 पर आयात मद के विवरण को क्रमशः संशोधित करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. कंटीन्यूस कास्ट कॉपर राड/कैथाड्स/वायर बार्स (ई सी ग्रेड) 2. एक्स एल पी ई कम्पाउंड/क्रास लिंकेबल 3. क्रम सं0 4(ग) पर आयात मद के पश्चात् क्रम सं0 (घ) (मात्रा सहित) निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद को जोड़ा जाएगा:- “घ. फिल्लर मटीरियल-0.31 किग्रा. (केल्शियम काबरिट/ एल्युमिना/कोलिन)”

27.	58	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग. 1614 (सार्वजनिक सूचना सं. 04 दिनांक 31.03.2001 द्वारा यथासंशोधित)	क्रम सं0 1 पर आयात मदों के विवरण को ठीक करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “1. कोल्ड रोल्ड माइल्ड स्टील स्ट्रिप्स/कॉयल्स/शीट्स”
28.	23	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग. 1669 (सार्वजनिक सूचना सं. 24 दिनांक 02.07.2001 द्वारा यथासंशोधित)	क्रम सं0 3 पर आयात मदों के विवरण को ठीक करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “3. पोली प्रोपलीन ग्रेन्यूल्स”
29.	24	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग. 1671 (सार्वजनिक सूचना सं. 24 दिनांक 02.07.2001 द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- “हीट रिकवरी वील (1 नं0 हीट रिकवरी वील इनकार्पोरेटिंग रोटर ऑफ 1 क्यूबिक मीटर वोल्यूम 1.9 मि.मी. फ्यूट हाईट)”
30.	21-22	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग. 1685 (सार्वजनिक सूचना सं. 30 दिनांक 01.08.2001 द्वारा यथासंशोधित)	1. क्रम सं0 4,5,6,10,11,14, 16, 18,20,21,22 और 23 पर आयात मदों के विवरण को क्रमशः संशोधित करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “4. फ्लाई वील 5. कार्बन स्टील ऑफ रेलवेंट ग्रेड 6. ए जी ब्रेक मोटर 10. बेयरिंग केस 11. स्फेरिकल रोलर बेयरिंग 14. सर्ज टैंक 16. फ्रंट जी आई बी प्लेट राइट हैंड 18. जी आई बी प्लेट रॉड 20. गेयर एण्ड प्लेट 21. ग्लैन्डर 22. वार्म वील 23. ड्यूल सोलेनायड वाल्व”

31.	9-10	<p><u>प्लास्टिक उत्पाद</u> <u>क्रम सं0 ज. 129</u> (सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक 01.09.2000 द्वारा यथासंशोधित)</p>	<p>क्रम सं0 7,8 और 9 पर आयात मदों के विवरण को क्रमशः ठीक करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-</p> <p>“7. 1) निओकाइल एक्स के 70 (संशोधित एकरेलिक/ स्टाइरीन को-पोलिमर एमल्शन)</p> <p>2) पोलिगान एम वी 250/सिंट्रान एम वी 250 (एक्यूअस, मेटल-क्रास- लिंकड स्टाइरीन-एक्रीलेट कोपोलीमर डिस्पर्सन)</p> <p>8. 1) पोलिगन डब्ल्यू ई 1 (पोलिएथलीन बेर्ड वेक्स एमल्शन)”</p> <p>9 i) सर्फिनोल 104 एच (सरफैक्टैन्ट) (2,4,7,9 टेट्रामिथाइल 5 डिसाइन -4, 7- डियोल) (टेट्रामिथाइल डिसाइनडियोल) ii) फ्लू ओरड एफ सी - 129 (सरफैक्टैन्ट)(पोटाशियम फ्लूओरोएलकील कार्बोक्सीलेट) iii) रीवोपोल एस बी डी ओ 75 (सोडियम डाई-इसो ओक्टोल सल्फोसक्सीनेट)”</p>
-----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

32.	10-11	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> क्रम सं. ज - 130 (सार्वजनिक सूचना सं0 32 दिनांक 1/9/2001 द्वारा यथा संशोधित)	क्र.सं. 7, 8 और 9 पर आयात मद के विवरण को संशोधित करके (मात्रा के बिना किसी परिवर्तन के) निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "7.i) नियोक्रील एक्स के 70 (मोडीफाइड एक्रीलिक/स्टोरीन को-पोलीमर इमलशन) ii) पोलीजेन एम वी 250/सिनट्रान एम वी 250 (एक्चीऊस, मैटल-क्रास-लिंकड स्टोरीन - एक्रीलेट कोपोलीनर डिस्पर्शन) 8.i) पोलीज़ान डब्ल्यू ई 1 (पोलीइथाइलीन बेसड वैक्स इमलशन) 9.i) सर्फिनोल 104 एच (सरफैक्टेन्ट) (2, 4, 7, 9 टैट्रामिथाइल 5 डिसाइन - 4, 7 - डियोल) (टैट्रामिथाइल डिसाइनडियोल) ii) फ्लू ओरेड एफ सी - 129(सरफैक्टेन्ट) पोटाशियम फ्लूओरोएलकील कार्बोक्सीलेट)
33.	934-35	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> क्र.सं0 ज - 367	iii) रीवोपोल एस बी डी ओ 75 (सोडियम डाई - इसो ओक्टोल सल्फोसक्सीनेट)

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 367	नाइलोन - 6/नाइलोन-66 मोनोफिलामेंट यार्न वाऊण्ड आन डिस्पोजेबल बोबिनस	1 किग्रा.	1. रेलेवेंट नाइलोन 6/नाइलोन-66 चिप्स 2. एण्टी ओक्सीडेंट 3. फिनिश आयल 4. सरफेस एक्टिव एजेंट 5. बोबिन्स हेतु पोलीप्रोपाइलीन ग्रेन्यूल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. 0.002किग्रा. 0.001किग्रा. 0.001किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा.

टिप्पणी : 1. निर्यात उत्पाद में यथानिहित नाइलोन के केवल रेलवेट ग्रेड को ही अनुमति दी जाएगी ।

टिप्पणी : 2. जब बाबिन्स पर निर्यात नहीं हो, पोलीप्रोपाइलीन ग्रेन्यूल्स के आयात की अनुमति नहीं दी जाएगी ।

34.	24	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज - 439 (सार्वजनिक सूचना सं0 15 दिनांक 1/6/2001 द्वारा शामिल)	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 439	एलुमीनियम मैटेलाइज़ड बी ओ पी पी फिल्म	1 किग्रा.	1. बी ओ पी पी फिल्म अथवा पोलीप्रोपाइलीन रेसिन/ ग्रेन्यूल्स 2. एलुमीनियम वायर 3. इनडक्शन/इवैपोरेशन बोट्स	1.10 किग्रा. 1.32 किग्रा. 0.0246 किग्रा. .0.007 किग्रा.

35.	956	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज 4	क्र.सं. 2 पर आयात मद के विवरण के पश्चात, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मदे (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- “3. लुब्रीकेटिंग 0.05 किग्रा./किग्रा. एजेंट (50% कन्सेन्ट्रेशन) 4. कोन सेंटर नेट-टू-नेट आधार
36.	11	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज - 92(दिनांक 1/8/2001 सार्वजनिक सूचना सं. 30 द्वारा यथा संशोधित)	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
अ 92	कॉटन फैब्रिक - लाइड सहित/रहित (इलास्टन/लाइक्रा/स्पेत डेक्स यार्न)	1 किग्रा.	1. कॉटन यार्न अथवा 40 धागों के गुच्छे और उससे कम के यार्न का कार्डिंग काउण्ट्स हेतु रॉ कॉटन अथवा	1.10 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.225 किग्रा./किग्रा. अंश

			40 धागों के गुच्छे और उससे कम के कोम्बड काऊण्टस हेतु रॉ कॉटन अथवा 40 धागों के गुच्छे से अधिक के कोम्बड काऊण्टस हेतु रॉ कॉटन 2. पोलीविनायल एल्कोहल (पी वी ए) साइंजिंग मैटोरियल 3. सोडियम हाइड्रोसल्फाइट 4. वैट/रियेक्टिव सल्फर/पिगमैंट डाइज़ (100%स्ट्रैथ) 5. इलास्टन/लाइक्रा/स्पैनडेक्स यार्न अथवा स्ट्रैच यार्न (मिश्रित यार्न जिसमें 95% काटन और 5% इलास्टन/लाइक्रा/स्पैनडेक्स यार्न शामिल है)	निर्यात उत्पाद में 1.289 किग्रा./किग्रा. अंश
			2. पोलीविनायल एल्कोहल (पी वी ए) साइंजिंग मैटोरियल 3. सोडियम हाइड्रोसल्फाइट 4. वैट/रियेक्टिव सल्फर/पिगमैंट डाइज़ (100%स्ट्रैथ) 5. इलास्टन/लाइक्रा/स्पैनडेक्स यार्न अथवा स्ट्रैच यार्न (मिश्रित यार्न जिसमें 95% काटन और 5% इलास्टन/लाइक्रा/स्पैनडेक्स यार्न शामिल है)	निर्यात उत्पाद में 1.225 किग्रा./किग्रा. 0.01 किग्रा.
			6. पावर जैनरेशन हेतु ईंधन नापथा अथवा फरनेस ऑयल	0.02 किग्रा. निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.05 किग्रा./किग्रा.
			6. पावर जैनरेशन हेतु ईंधन नापथा अथवा फरनेस ऑयल	5.50 किग्रा. 4.10 लीटर

- टिप्पणी : 1. नापथा और फरनेस ऑयल को ए यू शर्ट के अधीन ही अनुमति दी जाएगी ।
 2. ईंधन हेतु उपर्युक्त मानदण्ड कताई, बुनाई और संसाधन संबंधी क्रियाकलापों वाले कम्पोजिट एककों पर ही लागू होगा । साथ ही, उक्त एककों के पास नापथा/फरनेस ऑयल का प्रयोग कर रही कैप्टिव पावर जैनरेशन हेतु सुविधाएँ होनी चाहिए ।

37	12	वस्त्र उत्पाद क्रम संख्या अ० 96 (दिनांक 1/10/2001 सार्वजनिक सूचना सं. 40 द्वारा यथा संशोधित)	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
अ० 96	कॉटन इनडिगो ब्लू डाइड डैनिम क्लाथ इलास्टन/लाइकरा/स्पेनडै क्स यान सहित/रहत	किग्रा.	1. रॉ कॉटन अथवा कॉटन यार्न 2. वैट इनडिगो ब्लू डाइ 3. पोलीविनायल एल्कोहल 4. सोडियम हाइड्रोसल्फाइट 5. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 6. इलास्टन/लाइकरा/ स्पेनडैक्स यार्न अथवा स्ट्रैच यार्न (मिश्रित यार्न जिसमें 95% काटन और 5% इलास्टन/लाइकरा/ स्पेनडैक्स यार्न शामिल है) 7. पोलीएक्रीलिक सिथेटिक साइंजिंग एजेण्ट 8. सल्फोइसटेरीफाइड एमाइड स्टार्च/मोडीफाइड स्टार्च 9. पावर जेनरेशन हेतु ईंधन नापथा अथवा फरनेस ऑथल	निर्यात में 1.24 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 0.05 किग्रा. 0.03 किग्रा. 0.02 किग्रा. 0.02 किग्रा. निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.05 किग्रा./किग्रा. 0.016 किग्रा. 0.044 किग्रा. 1.22 किग्रा. 0.92 ली.

टिप्पणी : 1. नापथा और फरनेस ऑथल को ए यू शर्त के अधीन ही अनुमति दी जाएगी ।

2. ईंधन हेतु उपर्युक्त मानदण्ड कताई, बुनाई और संसाधित संबंधी क्रियाकलापों वाले कम्पोजिट एककों पर ही लागू होगा। साथ ही, उक्त एककों के पास नापथा/फरनेस ऑयल का प्रयोग कर रही कैप्टिव पावर जैनरेशन हेतु सुविधाएँ होनी चाहिए।

38.	1014	वस्त्र उत्पाद क्रम संख्याज 308	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
अं 308	इलास्टन/लाइकरा/ स्पेनडेक्स यार्न सहित/	1 किग्रा.	1. कॉटन यार्न 5. पोलीविनायल एल्कोहल	1.10 किग्रा. 1.01 किग्रा.

	रहित काटन यार्न डाइड फैब्रिक्स/मेडअप्स		(पी वी ए) साइजिंग मैटोरियल 3. सोडियम हाइड्रोसल्फाइट 4. वैट/रियैक्टिव सल्फर/ पिगमैंट डाइज (100%स्ट्रेच) 5. इलास्टन/लाइकरा/ स्पेनडेक्स यार्न	0.02 किग्रा. 0.015किग्रा.
			अथवा स्ट्रेच यार्न (मिश्रित यार्न जिसमें 95% काटन और 5% इलास्टन/लाइकरा/ स्पेनडेक्स यार्न शामिल हैं)	निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.05 किग्रा./किग्रा.
			6. पावर जैनरेशन हेतु ईंधन नापथा अथवा फरनेस ऑयल	5.50 किग्रा. 4.10 लीटर

टिप्पणी : 1. नापथा और फरनेस ऑयल को ए यू शर्ट के अधीन ही अनुमति दी जाएगी।

2. ईंधन हेतु उपर्युक्त मानदण्ड कताई, बुनाई और संसाधित क्रियाकलापों वाले कम्पोजिट एककों पर ही लागू होंगे। साथ ही उक्त एककों के पास ईंधन के रूप में नापथा/फरनेस ऑयल प्रयोग कर रहा कैप्टिव पावर प्लॉट होना चाहिए।

रसायन एवं संबंधित उत्पाद

अनुलग्नक “ख”

क्र सं	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2780	अमीट्रियन टेक्नीकल न्यूनतम 98%	1 किग्रा.	1. क्यानुरिक क्लोराइड 2. आइसोप्रोपाईल अमीन (70%) 3. मोनो ईथाईल अमीन (70%) 4. टोलीन 5. थियोरिया 6. डाईमिथाईल सल्फेट 7. सोडियम हाइड्रॉक्साईड	0.900 किग्रा. 0.412 किग्रा. 0.314 किग्रा. 0.245 किग्रा. 0.630 किग्रा. 0.548 किग्रा. 1.174 किग्रा.
क 2781	सिटाईल/हैक्साणीसाईल ट्रिमिईल अमोनियम क्लोराइड (वजन के अनुसार 25%)	1 किग्रा.	1. डाई मिथाईल पेलमिटाईल अमीन	0.222 किग्रा.
क 2782	पॉलीथीलीन ग्लाईकोल 300	1 किग्रा.	1. डाईथीलीन ग्लाईकोल 2. पोटाशियम हाइड्रॉक्साईड 3. एसीटिक एसिड	0.346 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.001 किग्रा.
क 2783	एनीसील ऐसीटोन	1 किग्रा.	1. फिनोल	1.80 किग्रा.
क 2784	सोडियम फिनॉक्सी ऐसीटेट	1 किग्रा.	1. फिनोल 2. सोडियम बाई कार्बोनेट 3. कास्टिक सोडा 4. मोनो क्लोरो एसिटिक एसिड 5. सोडा एश	0.749 किग्रा. 0.508 किग्रा. 0.350 किग्रा. 0.818 किग्रा. 0.519 किग्रा.
क 2785	सल्टामीसीलीन टासीलेट	1 किग्रा.	1. 6-ए पी ए 2. एमपीसीलीन द्राइहाइड्रेट बी पी 93 3. पोटाशियम थरमांगैनेट 4. 2-ईथाईल हैक्सानोएक एसिड 5. मिथाईल ऐसीटोन	2.35 किग्रा. 0.96 किग्रा. 4.70 किग्रा. 1.02 किग्रा. 0.70 किग्रा.

			एसीटेट 6. आइसोप्रोपाईल एल्कोहल 7. मिथालीन क्लोराइड 8. डाई - मिथाईल फॉर्माईड	3.94 किग्रा. 3.76 किग्रा. 1.18 किग्रा.
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

क 2786	पोआशियम परसल्फेट	1 किग्रा.	1. पोटाशियम सल्फेट	0.710 किग्रा.
--------	------------------	-----------	--------------------	---------------

क 2787	2, 4-टाईमिथाईल-3- पेन्टोलॉक्सी पैथेले डाईनाइट्राईल (एलकॉक्सी- डाईनाइट्राईल)	1 किग्रा.	1. 2, 4 डाईमिथाईल पैंटानोल 2. सोडियम हाइड्राईट (पेराफिन वैक्स से 60% डिस्प्रशन) 3. टैट्रा हाइड्रो फुटन	0.738 किग्रा. 0.254 किग्रा. 0.748 किग्रा.
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

क 2788	1, 1 डाइमिथाईल 1- 3- हाइड्रॉक्सी - बुटाईल प्रॉक्सी नियो - हैप्टानोटेट	1 किग्रा.	1. हैक्सीलीन ग्लाइकोल 2. नियो हैप्टानोल क्लोराइड 3. हाइड्रोजन पेरॉक्साईड 50% 4. गंध रहित मिनरल स्प्रिट	0.336 किग्रा. 0.354 किग्रा. 0.197 किग्रा. 0.435 किग्रा.
--------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

क 2789	लीट स्ट्रीएट आधारित पी बी सी स्टैबलाईजर	1 किग्रा.	1. लैड इनगोट्स 2. स्टीरक एसिड 3. रैलीवेंट वैक्स	0.287 किग्रा. 0.742 किग्रा. निवल रो निवल
--------	--------------------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

टिप्पणी : उपर्युक्त मानदंड 100% लैड स्ट्रीट्रेट आधार पर है, विभिन्न प्रतिशतता वाले लैड स्ट्रीट्रेट निर्मित उत्पाद, निवेश की आवश्यकता का प्रो - रैटा आधार पर मूल्यांकन किया जा सकता है।

अनुलग्नक “ग”

इंजीनियरी उत्पाद

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमति मात्रा
ग 1700	एस आर एम - 9000, (ऐडियो फ्रीकवैंसी एसैम्बली)	1 नग	1. इंटोग्रेटेड सर्किट्स (आई सी) 2. कैपीसिटर i) सिरामिक ii) पॉलीफिल्म iii) टेटालम 3. शील्ड ट्रे 4. शील्ड कवर 5. पी सी बी 6. कनैक्टरस 7. ट्रांजिस्टरस 8. डायोडस 9. रिजिस्टरस (फिल्म) 10. इन्डक्टरस (कॉयल) 11. ट्रांसफॉर्मरस 12. थर्मिस्टर 13. सोल्डर पेस्ट	2600 नग 32294 नग 900 नग 4300 नग 100 नग 100 नग 100 400 नग 100 7100 नग 4400 नग 42000 नग 6895 नग 100 नग 100 नग 2.30 किग्रा.
ग 1701	फैरो कैल्शियम कोरड वायर (कैल्शियम फैरो वायर)-पाऊँडर विशिष्टोकरण आवेदक द्वारा निर्दिष्ट किया जाएगा।	पाऊँडर अंश का 1 मी टन	1. कैल्शियम धातु ग्रैनयूल्स 2. ऑर्यन पाऊँडर	1.02 किग्रा./ निर्यात उत्पाद में कैल्शियम का किग्रा. अंश 1.015 किग्रा. /निर्यात उत्पाद में आयरन का किग्रा. अंश
ग 1702	सिल्वर एलॉयड कन्टैक्ट्स (जिसमें सिल्वर का 50% और उससे अधिक तथा	1 किग्रा.	1. 99.95% से अधिक शुद्धता वाली अन-रॉट सिल्वर	1.03 किग्रा./ निर्यात उत्पाद में सिल्वर का किग्रा. अंश

	अन्य एलॉयंग मैटल्स हो		2. कोई अन्य रैलीवैंट एलायंग मैटल	1.03 किग्रा./ निर्यात उत्पाद में रैलीवैंट एलॉयंग मैटल का किग्रा. अंश
ग 1703	लैकरड इलैक्ट्रोनायटिक टिन प्लेट शीट	1 किग्रा.	1. इलैक्ट्रोलायटिक प्राईम क्वालिटी टिन प्लेट ऑफ रेलिवेट थिकनैस 2. रेलिवेट लैकर	1 किग्रा. 0.01 किग्रा.
ग 1704	कॉपर क्लैड/कोटेड स्टोल वायर ;सिंगल या स्ट्रैंडेड जिसमे 0.5 एम एम डाया से कम सिंगल वायर हो	1 किग्रा.	1. कॉपर क्लैड/कोटेड स्टोल वायर जोकि 1 एम एम डायामीटर से अधिक हो 2. वायर ड्राईंग डाइस, ड्राईंग लुब्रीकैंट्स वैलिंग डाइस 3. प्लास्टिक बॉबिन्स, प्लास्टिक स्पूल्स, जोकि पेपर/ फिल्मो को सुरक्षा प्रदान करने वाले हों ।	1.02 किग्रा निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2 प्रतिशत पैकिंग नीति के अनुसार
ग 1705	रिजिस्टैंस वायर : सिंगल : या स्ट्रैंडेड या फाइबर ग्लास कोर पर लिपटे हुए जिसमे सिंगल वायर की मोटाई 0.5 मि.मी. से कम प्रयुक्त हो (क) कॉपर निकल (एलॉय स) या (ख) निकल क्रोमियम एलॉय स	1 किग्रा.	1.(क)कॉपर निकल एलॉय वायर जिसका व्यास 1.00 मि.मी. या अधिक हो (ख) निकल क्रोमियम एलॉय वायर जिसका व्यास 1.00 मि.मी. या अधिक हो 2. एलॉय मास्टर बैचेज़/ वायर ड्राइंग डाईज/ वैलिंग डाईज ग्लास फाइबर यार्नज़ 3. प्लास्टिक बॉबिन्स, प्लास्टिक स्पूल्ज़, प्रोटैक्टिव पेपर/फिल्म, ड्राइंग लुब्रीकैंट्स	1.00 किग्रा. 1.00 किग्रा. निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 2% पैकिंग नीति के अनुसार

टिप्पणी : 1(क) या (ख) के एलॉय का आयात निर्यात उत्पाद (क) या (ख) में प्रयुक्त एलॉय के आधार पर किया जाएगा ।

ग 1706	पम्प सेट ए सी : एस क्यू इन्डक्शन मोटर सहित	1 सेट	1. रेलिवेट वाट और स्पीड की एस सी एस क्यू इन्डक्शन मोटर	1 नग
ग 1707	ए ए एल्कालाइन बैटरी (24 ग्रा.)	1 नग	1. इलेक्ट्रोलिटिक मैंगनीज़ डायॉक्साइड 2. ज़िक पाऊडर 3. पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड फ्लेक्स 4. ज़िक ऑक्साइड पाऊडर 5. क्रिस्टालीन ग्रेफाइट पाऊडर/सिथेटिक/ नचुरल ग्रेफाइट 6. गालाण्ट पाऊडर/ गालिंग एजेण्ट 1 और 2 7. इण्डियम एसिटेट पाऊडर 8. सीलैन्ट/अस्फति पायटन सी/ए और पी/टी 9. सरफैक्टैन्ट 10. लेमिनेटेड नॉन - वूवन सैपरेटर / (मेन और बॉटम) के लिए पेपर 11. निकेल प्लेटेड स्टोल केन या नॉन एलॉय स्टोल शीट 12. टिन प्लेटेड ब्रास वायर/ कन्डक्टर 13. नायलॉन/प्लास्टिक टांप 14. रि - एन्फासिंग सुपोर्ट रिंग	10.34 ग्राम 4.12 ग्राम 1.6 ग्राम 0.07 ग्राम 0.628 ग्राम 0.043 ग्राम 0.0024 ग्राम 0.04 ग्राम 0.0002 ग्राम 0.172 ग्राम 1 नग 5.9 ग्राम 0.43 ग्राम 1 नग 1 नग

			<p>या</p> <p>नॉन एलॉय स्टोल शीट</p> <p>15. नैगेटिव स्टोल कैप</p> <p>या</p> <p>नॉन एलॉय स्टोल शीट</p> <p>16. पी वी सी श्रिन्क फॉयल/श्रिन्क स्लीव</p> <p>17. पी वी सी लेबल</p> <p>या</p> <p>लेबल के लिए सैल्फएडेसिव पी वी सी शीट</p> <p>18. पेकिंग के लिए डुप्लैक्स बोर्ड</p> <p>19. कार्बन कोटिंग/कार्बन पेस्ट</p> <p>20. एन एस क्लीन }</p> <p>21. प्रेस ऑयल }</p>	<p>1.26 ग्राम</p> <p>1 नग</p> <p>0.42 ग्राम</p> <p>पेकिंग नीति के अनुसार</p> <p>1 नग</p> <p>4.2 वर्ग इंच</p> <p>पेकिंग नीति के अनुसार</p> <p>0.026 ग्राम</p> <p>{पोत पर्यन्त {निःशुल्क {मूल्य का {1% यदि {रिंग, कैन {और कैप {के लिए नॉन {एलॉय स्टोल {शीट {आयातित हैं</p>
ग 1708	कूलिंग दावर कम्पलीट पूर्ण रूप से नॉकड डाऊन कन्डीशन सहित, एक्सेसरीज़ और अन्य हिस्सों सहित अथवा रहित	1 नग (विभिन्न निवेशों के कान्टैन्ट्स सहित भार निर्दिष्ट किया जाएगा)	<p>1. आइसोथ्रालिक पॉलिएस्टर रेज़िन</p> <p>2. ग्लास रोविंग/ चॉप्ड स्ट्रेन्ड मैट/सरफेस मैट/ वूवन रोविंग्स</p>	<p>निर्यात उत्पाद में 6.30 ग्रा./ किग्रा. जी आर पी कम्पनैन्ट कान्टैन्ट</p> <p>निर्यात उत्पाद में 420 ग्रा./ किग्रा. जी आर पी कम्पनैन्ट</p>

			3. पॉलिप्रोपाइलीन 4. पी वी सी फिल शीट या 4.1 किग्रा. की पी वी सी फिल शीट तैयार करने के लिए उनकी मात्रा सहित निम्नलिखित निवेश : क. पी वी सी रेज़िन (स्स्पेन्शन ग्रेड) ख. टायटेनियम डायॉक्साइड ग. प्रोसैसिंग एड घ. इम्पेक्ट मॉडीफायर ड. पेराफिन वैक्स च. कैल्शियम सिट्रेट छ. लयुब्रीकैंट/हीट स्टैब्लाइज़र ज. फिलर (कैल्शियम कार्बोनेट) झ. कार्बन ब्लैक 5. रेलिवेंट बेथरिंग्स	कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. पॉलिप्रोपाइलीन कम्पनैन्ट कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. पी वी सी फिल शीट कम्पनैन्ट कान्टैन्ट 0.945 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.011 किग्रा. 0.014 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.003 किग्रा. 0.038 किग्रा. 0.021 किग्रा. 0.002 किग्रा. उत्तरदायित्व शर्त सहित नैट टू नैट आधार
ग 1709	स्टेनलैस स्टोल वायर - ग्रेड ए आई एस आई 302 से बना स्स्पेन्शन हैनर	1 किग्रा	1. स्टेनलैस स्टोल वायर रॉड्स - ग्रेड ए आई एस आई 302	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. कान्टैन्ट
ग 1710	पोलिरेटेयरेमाइड	1 किग्रा.	1. कापर वायर	निर्यात उत्पाद

	एनेमल्ड कापर वायर/ स्ट्रीप		रॉड/कैथॉडस 2. पोलिस्टेयरेमाईड एनेमल	में 1.01 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
--	-------------------------------	--	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

अनुलग्नक “घ”

खाद्य उत्पाद

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड 105	पान मसाला	1 किग्रा.	1. सुपारी 2. कत्था 3. प्राकृतिक आवश्यक तेल 4. केसर 5. इलायची	740 ग्राम 90 ग्राम 15 ग्राम 01 ग्राम 15 ग्राम

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st November, 2001

No. 45 (RE-2001)/1997—2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997—2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure “A” to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. A-2779, the new entries at Sl. No. A-2780 to A-2789 shall be added as per Annexure “B” to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. C-1699, the new entries at Sl. No. C-1700 to C-1710 shall be added as per Annexure “C” to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. E-104, the new entry at Sl. No. E-105 shall be added as per Annexure “D” to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	84	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A591	The description of import item at Sl. No. 1, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- "Picramic Acid/ Sodium Picramate".

2.	162	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1260	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1260	Beta Phenyl Ethyl Amine	1 kg	1. Benzyl Cyanide OR i) Benzyl Chloride ii) Sodium Cyanide 2. Isopropyl Alcohol 3. Methanol 4. Neckel Catalyst	1.200 kg 1.504 kg 0.582 kg 0.400 kg 0.033 kg 0.012 kg

3.	169	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No A1360	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1360	Hexamethyl Disilazane	1 kg	1. a) Hexa Methyl Disiloxane b) Residual Polymer Mixture/Volatile Cyclic Mixture	1.49 kg 0.878 kg

			containing approx. 95% Silicone content OR b) Dimethyl Dichloro Silane OR 1.a) Trimethyl Chloro- silane (TMCS) b) Toluene c) Ammonia Gas	1.309 kg 1.50 kg 0.10 kg 0.35 kg
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

4.	186	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1539	The description of import item at Sl. No.3 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “3. Meta Cresol/Meta Para Cresol”
----	-----	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.	187	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1544	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Soya Long Oil Alkyd of 62%.Oil length with Solid content $70 \pm 2\%$ and MTO $30 \pm 2\%$ ” 2. After the import item at Sl. No. 4, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “5. Mineral Turpentine - 31.5 kgs” Oil (MTO)
----	-----	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.	198	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1614	After the import item at Sl. No. 1 against this entry, the following alternative item (with quantity) shall be added:- “OR Liquid Bromine - 1.548 kg ”
----	-----	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.	240	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1790	After the description of import item at Sl. No.8, the following item (with quantity) shall be added:- “9. Furnace Oil - 0.8127 Litre”
----	-----	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.	248	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1843	1. After the import item at Sl. No. 5 the following additional import item (with quantity) shall be added:- “6. Furnace Oil - As per Note 2 below” 2. The existing Note below this norm shall be read as Note 1 and after that the following Note shall be added:- “Note: 2.The item No. 6 may be allowed @ 0.546 Ltr./kg of Polyester Texturised Yarn and @ 0.182 Ltr./kg of POY”
----	-----	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9.	6	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2090 (as amended vide Public Notice No. 38 Dated: 01/11/2000)	The quantity of import item at Sl. No. 4 (i.e. Triethyl Amine) shall be amended to read as under:- “0.012 kg”
----	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.	285	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2124	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2124	Zeolite (Sodium Alumina Silicate)	1 kg	1. Sodium Silicate OR i) Silica Sand ii) Soda Ash 2. Aluminium Hydroxide 3. Caustic Soda Flakes	0.481 kg 0.340 kg 0.220 kg 0.480 kg 0.090 kg

11.	293	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2197	After the description of import item at Sl. No.3, the following item (with quantity) shall be added:- “4. Furnace Oil - 0.682 kg”
-----	-----	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.	17	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2469 (as amended vide Public Notice No. 32 Dated: 01/09/2000)	The description of export item shall be corrected to read as under:- “N-Ethyl 3-Carbomyl 4-Methyl – 6 Hydroxy – 2 Pyridone”
13.	20	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2501 (as amended vide Public Notice No.42 Dated: 01/12/2000)	The existing Note at the end of this entry shall be substituted by the following:- “Note: In case of different percentage of solution, the quantity of all the inputs may be allowed on pro-rata basis based on the percentage of import content in the export product”
14.	20	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2534 (as amended vide Public Notice No.53 Dated: 01/02/2001)	The description of import items at Sl. Nos. 3, 4, & 6 shall be corrected (without any change in quantities) to read as under:- “3. Epoxydised Soyabean Oil 4. PVC Stabilizer 6. Calcium Carbonate”
15.	15	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2674 (as amended vide Public Notice No. 15 Dated: 01/06/2001)	The quantity of import item at Sl. No. 4 shall be corrected to read as under:- “2.434 kgs.”
16.	18	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2713 (As amended vide Public Notice No. 24 Dated: 02/07/2001)	<p>1. The quantity of import item at Sl. No. 10 (i.e. Nylon Fabric for Tyres of relevant size) shall be amended to read as under:- “500 gms”</p> <p>2. At the end of this norm the following Note shall be added:-</p> <p>“Note: The weight of each Tyre shall not be more than 580 gms ± 2%”</p>

17.	12	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2742 (As amended vide Public Notice No. 35 Dated: 03/09/2001	The description of export item shall be corrected to read as under:- “Sodium 2 Ethyl Hexyl Sulfate (Active Matter 40 ± 2%)”
18.	393	<u>Electronics Products</u> Sl.No.B-134	The description of export item shall be amended to read as under:- “Quartz Analogue Wrist Watch Movement (including CKD/SKD thereof)”
19.	463- 464	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C253	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

S.I.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C253	Plated Wires (Single/Stranded) a) of Copper or b) of Copper Clad/Coated Steel or c) of Copper Alloy	1 kg	1. Base Metal a) Copper Cathode/ Wire Bar/ C C Rod/Wire Or b) Copper Clad/ Coated Steel Wire Or c) Copper Alloy Wire/ Cathode/ Wire Bar/C C road/Wire 2. Silver 99.9% purity (Ingot, Granuels, Plates or Powder) 3. Wire Drawings Dies, Drawing Lubricants Welding Dies, Tin, Nickel, S-Nickel, Electroplating Salts, Plating Additives	1.0 kg 1.0 kg 1.0 kg 0.025 kg 2% of the FOB value of export

			4. Plastic Bobbins, As per Plastic Spools, Packing Protective paper / film Policy
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------

Note: 1. Export product may have Silver, Nickel or Tin Plating on it, but Silver will be allowed only if the export product has Silver plating on it.

Note: 2. Import of base Metal in 1 a), b) or c) will be allowed depending on the base metal used in export product a) or b) or c).

20.	479	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C297	The description of export item shall be amended to read as under:- “Stamping (Stator & Rotor sets) for electric Motors”
-----	-----	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

21.	606	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C826	The description of export item shall be amended to read as under:- “Stainless Steel Kitchen Sinks”
-----	-----	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

22.	609	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C844	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C844	Steel Cops/ Pirn/Bobbin	1 kg	1. Hot finished Carbon Steel Seamless Tubes/ Pipes 2. ABS Granuals / resin 3. CRCA Steel Sheet/ Strips	1.33 kg/kg content in export 1.05 kg/kg content in export 1.15 kg/kg content in export

23.	621- 622	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C923 to C926	At the end of each of these norms the following Note shall be added:- “Note: This norm shall also be applicable to exports made in “Cloth Roll” form.”
-----	-------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

24.	642	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C-980	After the description of import item at Sl. No. 4 the following additional import item (with quantity) shall be added:- “5. Atomised Iron Powder - 0.135 kg.”
25.	10	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C-1343 (as amended vide Public Notice No. 9 Dated: 01/05/2000)	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “1. Cold Rolled Mild Steel Strips/ Coils/ Sheets”
26.	734	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C-1392	1. The description of import item at Sl. No. 1 & 3 shall respectively be amended (without any change in quantity) to read as under:- “1. Continuous cast copper Rod/ cathodes/wire bars (EC Grade) 3. XLPE compound/Cross Linkable LDPE Compound” 2. After the import item at Sl. No. 4(c) the following additional import item at Sl. No. (d) (with quantity) shall be added:- “d). Filler material (Calcium - 0.31 kg Carbonate / Alumina / Kolin)”
27.	58	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C-1614 (as amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31/03/2001)	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “1. Cold Rolled Mild Steel Strips/ Coils/ Sheets”
28.	23	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C1669 (as amended vide Public Notice No. 24 Dated: 02/07/2001)	The description of import item at Sl. No. 3 shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- “3. Polypropylene Granules”

29.	24	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C1671 (as amended vide Public Notice No. 24 Dated: 02/07/2001)	The description of export item shall be corrected to read as under:- “Heat recovery Wheel (1 No. : Heat recovery Wheel incorporating Rotor of 1 Cubic Metre Volume having 1.9 mm flute height)”
30.	21-22	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C1685 (as amended vide Public Notice No. 30 Dated: 01/08/2001)	1. The description of import items at Sl. Nos.4,5,6,10,11,14,16,18,20,21,22, & 23 shall respectively be corrected (without any change in quantity) to read as under:- “4. Fly Wheel 5. Carbon Steel of relevant grade 6. AG Break Motor 10. Bearing Case 11. Spherical Roller Bearing 14. Surge Tank 16. Front GIB Plate Right Hand 18. GIB Plate Rod 20. Gear End Plate 21. Cylinder 22. Worm Wheel 23. Dual Solenoid Valve”
31.	9-10	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-129 (As amended vide Public Notice No. 32 Dated: 01/09/2000)	The description of import items at Sl. No. 7, 8 & 9 shall respectively be amended (without any change in quantity) to read as under:- “7. i) Neocryl XK 70 (Modified Acrylic/ Styrene Co-polymer Emulsion) ii) Poligen MV 250/ Syntran MV 250 (Aqueous, Metal-cross-linked Styrene-acrylate Copolymer Dispersion) 8. i) Poligen WE 1 (Polyethylene based Wax Emulsion)

			<p>9. i) Surfinol 104H (Surfactant) (2,4,7,9 Tetramethyl 5 Decyn-4, 7-Diol) (Tetramethyl Decyndiol)</p> <p>ii) Fluorade FC-129 (Surfactant) (Potassium Fluoroalkyl Carboxylate)</p> <p>iii) Rewopol SBDO 75 (Sodium Di-isooctyl Sulfosuccinate)"</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

32.	10-11	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-130 (As amended vide Public Notice No. 32 Dated: 01/09/2000)	<p>The description of import items at Sl. No. 7, 8 & 9 shall respectively be amended (without any change in quantity) to read as under:-</p> <p>"7. i)Neocryl XK 70 (Modified Acrylic/Styrene Co-polymer Emulsion) ii)Poligen MV 250/ Syntran MV 250 (Aqueous, Metal-cross-linked Styrene-acrylate Copolymer Dispersion)</p> <p>8. i) Poligen WE 1 (Polyethylene based Wax Emulsion)</p> <p>9. i) Surfinol 104H (Surfactant) (2,4,7,9 Tetramethyl 5 Decyn-4, 7-Diol) (Tetramethyl Decyndiol)</p> <p>ii) Fluorade FC-129 (Surfactant) (Potassium Fluoroalkyl Carboxylate)</p> <p>iii) Rewopol SBDO 75 (Sodium Di-isooctyl Sulfosuccinate)"</p>
-----	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

33.	934-35	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-367	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	--------	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-367	Nylon-6/ Nylon-66 Monofilament Yarn wound on Disposable Bobbins	1 kg	1. Relevant Nylon-6/ Nylon-66 Chips 2. Antioxidant 3. Finish Oil	1.05 kg/kg content in the export product 0.002 kg 0.001 kg

		4. Surface Active Agent 5. Polypropylene Granules for Bobbins	0.001 kg 1.05 kg/kg content in the export product
--	--	------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

Note: 1. Only the relevant grade of Nylon Chips as contained in the export product shall be allowed.

Note: 2. When export is not on Bobbins, Polypropylene Granules shall not be allowed for import.

34.	24	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-439 (incorporated vide Public Notice No. 15 Dated: 01/06/2001)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H439	Aluminum Metalised BOPP Film	1 kg	1. BOPP Film OR Polypropylene Resin/ Granules 2. Aluminium Wire 3. Induction/ Evaporation Boats	1.10 kg 1.32 kg 0.0246 kg 0.007 kg

35.	956	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-4	After the description of import item at Sl. No. 2 the following additional import items (with quantities) shall be added:- “3. Lubricating agent 4. Cone centres	0.05 kg/kg (50% Concentration) net to net basis
-----	-----	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

36.	11	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-92 (as amended vide Public Notice No. 30 Dated: 01/08/2001)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-92	Cotton fabric – dyed with/without elaston/lycra/ spandex yarn	1 kg	1. Cotton Yarn OR Raw cotton for carded counts of yarn of 40s & below OR Raw cotton for combed counts of yarn of 40s and below OR Raw cotton for combed counts of yarn of above 40s 2. Polyvinyl Alcohol (PVA) Sizing Material 3. Sodium Hydrosulphite 4. Vat/reactive sulphur/ pigment dyes (100% strength) 5. Elaston/ lycra/ spandex yarn	1.10 kg 1.225 kg/kg content in the export product 1.289 kg/kg content in the export product 1.325 kg /kg content in the export product 0.01 kg 0.02 kg 0.015 kg 1.05 kg/kg of materials content in the export product

			OR Stretch yarn (mixed yarn containing 95% cotton and 5% of elaston/ lycra/ spandex yarn)	1.05 kg/kg of materials content in the export product
			6. Fuel for power generation Naphtha OR Furnace Oil	5.50 kg 4.10 ltrs

Note: 1. Naphtha and Furnace oil shall be allowed only under AU condition.

Note:2. The above norm for fuel are applicable only to composite units having spinning, weaving and processing activities. Also the said units should have facilities for captive power generation using naphtha/furnace oil.

37.	12	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-96 (as amended vide Public Notice No. 40 Dated: 01/10/2001)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J96	Cotton indigo blue dyed denim cloth with/ without elaston /lycra/ spandex yarn	kg	1. Raw Cotton OR Cotton Yarn 2. Vat Indigo Blue Dye 3. Polyvinyl Alcohol 4. Sodium Hydrosulphite 5. Caustic Soda Flakes	1.24 kg/kg content in export 1.04 kg/kg content in export 0.05 kg 0.03 kg 0.02 kg 0.02 kg

			6. Elaston/ lycra/ spandex yarn OR Stretch yarn (mixed yarn containing 95% cotton and 5% of elaston/ lycra/ spandex yarn) 7. Polyacrylic Synthetic sizing agent 8. Sulfoesterifiedamide starch/ modified starch 9. Fuel for power generation – Naphtha OR Furnace Oil	1.05 kg/kg of materials content in the export product 1.05 kg/kg of materials content in the export product 0.016 kg 0.044 kg 1.22 kg 0.92 litres
<p>Note: 1. Naphtha and Furnace oil shall be allowed only under AU condition.</p> <p>Note:2. The above norm for fuel are applicable only to composite units having spinning, weaving and processing activities. Also the said units should have facilities for captive power generation using naphtha/furnace oil.</p>				

38.	1014	Textile Products Sl.No.J-308	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Sl.No.	Export Item	Qty	Import Item	Qty. Allowed
J-308	Cotton yarn dyed fabrics/made-ups with/without elaston/ lycra/ spandex yarn	1 kg	1. Cotton Yarn 2. Polyvinyl Alcohol (PVA) Sizing Materials 3. Sodium Hydro Sulphite 4. Vat/reactive/ sulphur/ pigment dyes (100% strength)	1.10 kg 0.01 kg 0.02 kg 0.015 kg

			5. Elaston/ lycra/ spandex yarn Or Stretch yarn (mixed yarn containing 95% cotton and 5% of elaston/ lycra/ spandex yarn) 6. Fuel for power generation – Naphtha OR Furnace Oil	1.05 kg/kg of materials content in the export product 1.05 kg/kg of materials content in the export product 5.50 kg 4.10 litres
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Note: 1. Naphtha and Furnace Oil shall be allowed only under AU condition.

Note: 2. The above norms for fuel are applicable only to composite units having spinning, weaving and processing activities. Also the said units should have a captive power plant using “Naphtha/Furnace Oil” as fuel.

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2780	Ametryn Technical 98% Minimum	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. Isopropyl Amine (70%) 3. Mono Ethyl Amine (70%) 4. Toluene 5. Thiourea 6. Dimethyl Sulphate 7. Sodium Hydroxide	0.900 kg 0.412 kg 0.314 kg 0.245 kg 0.630 kg 0.548 kg 1.174 kg
A2781	Cetyl/ Hexadecyl Trimethyl Ammonium Chloride (25% by weight)	1 kg	1. Dimethyl Palmityl Amine	0.222 kg
A2782	Polyethylene Glycol 300	1 kg	1. Diethylene Glycol 2. Potassium Hydroxide 3. Acetic Acid	0.346 kg 0.001 kg 0.001 kg
A2783	Anisyl Acetone	1 kg	1. Phenol	1.80 kg

A2784	Sodium Acetate Phenoxy	1 kg	1. Phenol 2. Sodium Bicarbonate 3. Caustic Soda 4. Mono Chloro Acetic Acid 5. Soda Ash	0.749 kg 0.508 kg 0.350 kg 0.818 kg 0.519 kg
A2785	Sultamicillin Tosylate	1 kg	1. 6-APA 2. Ampicillin Trihydrate BP93 3. Potassium Permanganate 4. 2-Ethyl Hexanoic Acid 5. Methyl Aceto Acetate 6. Isopropyl Alcohol 7. Methylene Chloride 8. Di-Methyl Formamide	2.35 kg 0.96 kg 4.70 kg 1.02 kg 0.70 kg 3.94 kg 3.76 kg 1.18 kg
A2786	Potassium Persulfate	1 kg	1. Potassium Sulfate	0.710 kg
A2787	2, 4-Dimethyl-3-Pentyloxy Phthalodinitrile (Alkoxy-Dinitrile)	1 kg	1. 2,4 Dimethyl Pentanol 2. Sodium hydride (60% dispersion in Paraffin wax) 3. Tetra Hydro Furan	0.738 kg 0.254 kg 0.748 Litre
A2788	1,1 Dimethyl-3-Hydroxy-Butyl Peroxy Neo-Heptanoate	1 kg	1. Hexylene Glycol 2. Neo Heptanoyl Chloride 3. Hydrogen Peroxide 50% 4. Odourless mineral spirit	0.336 kg 0.354 kg 0.197 kg 0.435 kg
A2789	Lead Stearate Based PVC Stabilizer	1 kg	1. Lead Ingots 2. Stearic Acid 3. Relevant Wax	0.287 kg 0.742 kg Net to net

Note: The above norms are on 100% Lead Stearate basis. For formulated product containing Lead Stearate of different percentage, the requirement of inputs may be worked out on pro-rata basis.

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

S1.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1700	SRM-9000, (Radio Frequency Assembly)	1 No	1. Integrated Circuits (IC) <u>2. Capacitor:</u> (i) Ceramic (ii) Polyfilm (iii) Tantalum 3. Shieldtray 4. Shield Cover 5. PCBs 6. Connectors 7. Transistors 8. Diodes 9. Resistors (Film) 10. Inductors (Coil) 11. Transformers 12. Thermister 13. Solder Paste	2600 Nos. 32294 Nos. 900 Nos. 4300 Nos. 100 Nos. 100 Nos. 100400 Nos. 100 Nos. 7100 Nos. 4400 Nos. 42000 Nos. 6895 Nos. 100 Nos. 100 Nos. 2.30 kg.
C1701	Ferro Cored Calcium Wire (Calcium Ferro wire) – Powder Specification to be indicated by the applicant	1 MT of powder content	1. Calcium Metal Granules 2. Iron Powder	1.02 kg/kg content calcium in the export product 1.015 kg/kg content of Iron in the export product

C1702	Silver Alloedy Contacts (containing silver more than 50% and other alloying metals)	1 kg	1. Un-wrought silver having purity more than 99.95% 2. Any other relevant alloying metal	1.03 kg/kg content of silver in the export product 1.03 kg/kg content of relevant alloying metal in the export product
C1703	Lacquered Electrolytic Tin Plate Sheet	1 kg	1. Electrolytic Prime Quality Tinplate of relevant thickness 2. Relevant Lacquer	1 kg 0.01 kg
C1704	Copper Clad/ Coated Steel Wire: Single or stranded having single wire less than 0.5 mm dia	1 kg	1. Copper Clad/ coated Steel wire more than 1 mm diameter 2. Wire Drawing Dies, Drawing Lubricants welding Dies 3. Plastic Bobbins, Plastic Spools, protecting paper/films	1.02 kg 2% of the FOB value of export As per packing policy
C1705	1. Resistance Wire: single or stranded or wound on Fibre Glass Core having single wire less than 0.5 mm, using a) Copper Nickel Alloy(s) Or	1 kg	1. (a) Copper Nickel Alloy Wire 1.00 mm or more diameter or (b) Nickel Chromium Alloy Wire 1.00 mm or more diameter	1.00 kg 1.00 kg

	b) Nickel Chromium Alloy(s)		2. Alloy Master batches/ Wire Drawings Dies/ Welding Dies Glass Fibre Yarn 3. Plastic Bobbins, Plastic Spools, Protective Paper/ film, Drawing Lubricants	2% of the FOB value of export As per Packing Policy
--	-----------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Note: Import of Alloy in 1 (a) or (b) will be allowed depending on the alloy used in export product (a) or (b)

C1706	Pump set with AC SQ Induction Motor	1 set	1. AC SQ Induction motor of relevant wattage & speed	1 No.
C1707	AA Alkaline Battery (24 gms)	1 No.	1. Electrolytic Manganese Dioxide 2. Zinc Powder 3. Potassium Hydroxide Flakes 4. Zinc Oxide Powder 5. Crystalline Graphite Powder/ Synthetic/ Natural Graphite 6. Gallant Powder/ Galling Agent I & II 7. Indium Acetate Powder 8. Sealent/Asphati Piton C/A&P/T 9. Surfactant 10. Paper for Laminated Non-woven Separator / (Main & Bottom)	10.34 gms 4.12 gms 1.6 gms 0.07 gm 0.628 gm 0.043 gm 0.0024 gm 0.04 gm 0.0002 gm 0.172 gm

		11. Nickel Plated Steel Cane OR Non Alloy Steel Sheet	1 No. 5.9 gms
		12. Tin Plated Brass Wire/ Conductor	0.43 gm
		13. Nylon/Plastic Top	1 No.
		14. Re-inforcing Support Ring OR Non Alloy Steel Sheet	1 No. 1.26 gms
		15. Negative Steel Cap OR Non Alloy Steel Sheet	1 No. 0.42 gms
		16. PVC Shrink Foil/ Shrink Sleeve	As per packing policy
		17. PVC Label OR Self-Adhesive PVC Sheet for Label	1 No. 4.2 sq.inch.
		18. Duplex Board for Packing	As per packing Policy
		19. Carbon Coating/ Carbon Paste	0.026 gms
		20. NS Clean}	{ 1% of FOB
		21. Press Oil }	{ if non alloy { steel sheet { for cap, can & ring are { imported.

C1708	Cooling Tower complete including in completely knocked down condition, with or without accessories and other parts	1 No. (weight alongwith contents of various inputs to be indicated)	1. Isophthalic Polyester Resin 2. Glass Roving/ chopped strand mat/surface mat/ woven rovings 3. Polypropylene 4. PVC Fill Sheet	630 gm/kg GRP Component content in the export product 420 gm/kg GRP component content in the export product 1.05 kg/kg polypropylene component content in the export product 1.05 kg/kg PVC fill sheet component content in the export product
OR				

The following inputs with their quantity for making 1 kg of PVC fill sheet:-

a. PVC Resin (Suspension Grade)	0.945 kg
b. Titanium Dioxide	0.060 kg
c. Processing Aid	0.011 kg

			d. Impact Modifier e. Paraffin Wax f. Calcium Citrate g. Lubricant/ Heat Stabiliser h. Filler (Calcium Carbonate) i. Carbon Black 5. Relevant Bearings	0.014 kg 0.005 kg 0.003 kg 0.038 kg 0.021 kg 0.002 kg Net to net basis with accountability clause
C1709	Suspension Hanger made of stainless steel wire- Grade AISI 302	1 kg	1. Stainless Steel wire Rods – Grade AISI 302	1.02 kg/kg content in the export product
C1710	Polyesterimide Enamelled copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper wire Rod / cathodes 2. Polyesterimide enamel	1.01 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product

Annexure "D"
FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
E105	Pan Masala	1 kg	1. Betal Nut 2. Catechu 3. Natural Essential Oil 4. Saffron 5. Cardamom	740 gms. 90 gms. 15 gms 01 gm 15 gms